

# SILLETAS EA15

Silleta para entrepiso diseñada para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barroblock y/o losacero. Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.

## **ESPECIFICACIONES**

- · ·Fabricadas segun las normas
- ACI 318 s-05, Capitulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo
- reglamento de construcciones para el Distrito Federal capitulo
  4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la comprensión 250 kg/cm2 (determinado por medio de una presa para el control de calidad en la fábrica).
   Esta carga, estan consideradas para fines distribución de piezas en el área a calzar.
- Piezas fabricadas 100% de polipropileno post-industrial, bajo proceso de inyección.
- Producto 100%impermeable e i nerte; no reacciona con e concreto y evitan fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50° C)

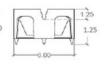




#### Medidas







### Transporte y almacenamiento

Debes proteger el producto del sol y la lluvia. Estiba máxima de 10 niveles







# Maquinaria y Andamios Costa Sur

PISOS



LOSAS









Referencia	EA15
Altura a calzar (cm)	1.5
Calibre de Acero	Malla electroldada
Unidades por empaque	800
peso por pieza (g)	EA 15
Peso por empaque (kg)	6.40